

**DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2021/1789****z dnia 8 października 2021 r.****zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2019/450 w odniesieniu do publikacji odniesień do europejskich dokumentów oceny dotyczących elastycznych przewodów do tryskaczy ze złączkami i innych wyrobów budowlanych****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 22,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 jednostki ds. oceny technicznej powinny stosować metody i kryteria określone w europejskich dokumentach oceny, do których odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, do celów oceny właściwości użytkowych wyrobów budowlanych objętych tymi dokumentami w odniesieniu do ich zasadniczych charakterystyk.
- (2) Zgodnie z art. 19 rozporządzenia (UE) nr 305/2011 w następstwie złożenia przez producentów wniosków o wydanie europejskich ocen technicznych organizacja jednostek ds. oceny technicznej sporządziła i przyjęła 14 europejskich dokumentów oceny.
- (3) Europejskie dokumenty oceny opracowane i przyjęte przez jednostki ds. oceny technicznej dotyczą następujących wyrobów budowlanych:
  - elastyczny wąż zraszający z końcówkami,
  - laminowane drewno segmentowe o prostokątnym przekroju wykonane z radialnie ciętych kłód,
  - łączone stykowo odporne na rozciąganie lite drewno konstrukcyjne, które można przetworzyć na drewno klejone warstwowo lub klejone drewno lite,
  - drewno klejone warstwowo z pełnym przekrojowym złączeniem palcowym,
  - płyty dźwiękochłonne/jastrych suche i taśmy nośne z tektury falistej wypełnionej piaskiem kwarcowym,
  - związek bitumenu i mieszanin bitumicznych ze sproszkowanymi oponami,
  - makrowłókna polimerowe wzmocnione włóknem bazaltowym do zastosowań w betonie,
  - kołnierzone zawory balansowe,
  - kotwy szynowe,
  - systemy wklejanych zakotwień prętów zbrojeniowych z zaprawą,
  - łączniki mechaniczne do stosowania w betonie,
  - łączniki rozprężne o kontrolowanym momencie dokręcania do stosowania w betonie o zmiennej trwałości użytkowej do 50 lat,
  - kotwy osadzone w betonie pod obciążeniem cyklicznie zmiennym,
  - zestawy/systemy nienośnych szalunków traconych z pustaków, płyt z materiałów izolacyjnych lub z betonu.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 88 z 4.4.2011, s. 5.

- (4) Europejskie dokumenty oceny opracowane i przyjęte przez organizację jednostek ds. oceny technicznej odpowiadają podstawowym wymaganiom dotyczącym obiektów budowlanych określonym w załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 305/2011. Należy zatem opublikować odniesienia do tych europejskich dokumentów oceny w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (5) Wykaz odniesień do europejskich dokumentów oceny opublikowano decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2019/450 <sup>(2)</sup>. Dla zachowania przejrzystości należy dodać do tego wykazu odniesienia do nowych europejskich dokumentów oceny.
- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą (UE) 2019/450.
- (7) Aby umożliwić jak najszybsze stosowanie europejskich dokumentów oceny, niniejsza decyzja powinna wejść w życie z dniem jej opublikowania,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

#### Artykuł 1

W załączniku do decyzji wykonawczej (UE) 2019/450 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszej decyzji.

#### Artykuł 2

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem jej opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Sporządzono w Brukseli dnia 8 października 2021 r.

W imieniu Komisji  
Ursula VON DER LEYEN  
Przewodnicząca

---

<sup>(2)</sup> Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/450 z dnia 19 marca 2019 r. w sprawie publikacji europejskich dokumentów oceny dotyczących wyrobów budowlanych, sporządzonych na potrzeby rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 (Dz.U. L 77 z 20.3.2019, s. 78).

## ZAŁĄCZNIK

W załączniku dodaje się następujące wiersze w kolejności zgodnej z numerem referencyjnym:

„100012-00-1106	Elastyczny wąż zraszający z końcówkami
130348-00-0304	Laminowane drewno segmentowe o prostokątnym przekroju wykonane z radialnie ciętych kłód
130484-00-0304	Łączone stykowo odporne na rozciąganie lite drewno konstrukcyjne, które można przetworzyć na drewno klejone warstwowo lub klejone drewno lite
130661-00-0304	Drewno klejone warstwowo z pełnym przekrojowym złączem palcowym
210134-00-1202	Płyty dźwiękochłonne/jastrzych suche i taśmy nośne z tektury falistej wypełnionej piaskiem kwarcowym
230145-00-0105	Związek bitumenu i mieszanin bitumicznych ze sproszkowanych opon
260067-00-0301	Makrowłókna polimerowe wzmocnione włóknem bazaltowym do zastosowań w betonie
280004-00-0702	Kołnierzone zawory balansowe
330008-03-0601	Kotwy szynowe (zastępuje specyfikację techniczną »EAD 330008-02-0601«)
330087-01-0601	Systemy wklejanych zakotwień prętów zbrojeniowych z zaprawą (zastępuje specyfikację techniczną »EAD 330087-00-0601«)
330232-01-0601	Łączniki mechaniczne do stosowania w betonie (zastępuje specyfikację techniczną »EAD 330232-00-0601«)
330232-01-0601 -v01	Łączniki rozprężne o kontrolowanym momencie dokręcania do stosowania w betonie o zmiennej trwałości użytkowej do 50 lat
330250-00-0601	Kotwy osadzone w betonie pod obciążeniem cyklicznie zmiennym
340309-00-0305	Zestawy/systemy nienośnych szalunków traconych z pustaków, płyt z materiałów izolacyjnych lub z betonu (zastępuje specyfikację techniczną »ETAG 009«)